

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Dezember 2000 (14.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/75044 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 75/52

B65D 83/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04330

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Mai 2000 (13.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

99810480.6

2. Juni 1999 (02.06.1999) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGE-MENT AG [CH/CH]; Bad. Bahnhofstr. 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).

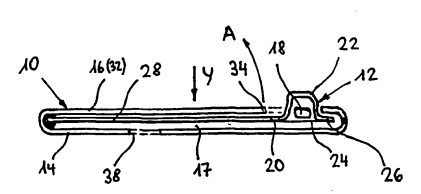
(72) Erfinder; und

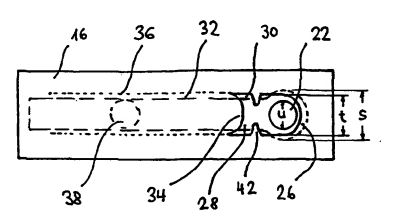
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KANCSAR, Peter [CH/CH]; Schaffhauserstr. 81, CH-8057 Zürich (CH). ZELLWEGER, Laurenz [CH/CH]; Ackerstr. 53, CH-8005 Zürich (CH). KROHN, Michael [DE/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH). SCHMAUDER, Claudia [CH/CH]; Hardturmstr. 66, CH-8005 Zürich (CH). MARTI, Susanne [CH/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CHILD-RESISTANT PACKAGING FOR TABLETS

(54) Bezeichnung: KINDERSICHERE VERPACKUNG FÜR TABLETTEN





(57) Abstract: The invention relates to a child-resistant yet senior-friendly packaging for tablets, capsules or similar pharmaceutical products. The inventive packaging is a blister pack (12) with at least one cup (22) that receives tablets (18) in an external package, arranged between a base part (14) and a cover part (16), and that is closed by a cover film (24) that can be pressed through. Said cover film (24) of the blister pack (12) is directed towards the base part (14) and said base part (14) comprises a opening (38) through which the product can be withdrawn. The cup (22) of the blister pack (12) is displaceably guided in a slot (30) in the cover part (16) and can be brought in alignment with the opening (38) in the base part (14) so that the cover film (24) can be pressed through and the tablet (18) can be withdrawn. A tear tab (32) is detachably linked with the cover part (16) via a perforated line (36) and covers the slot (30) at least partially.

